

534

SV

SV

# CATASTO SPELEOLOGICO LIGURE

N.º 534 Li ( SV )

VORAGINE DI ALMAROSSA

.....

.....

.....



GRUPPO GROTTI FERRANNA

Via \_\_\_\_\_ della Libertà 49  
17016 - FERRANIA (SV)



GRUPPO SPELEOLOGICO LIGURE "A. ISSEL"

Catasto delle grotte Liguri

PROVINCIA  
di

*Savona*

Nome indigeno *Voragine di Almarone*

Sinonimi

N. Cat:

N. *534 Li*

Comune *Murialdo*

Località *Almarone*

Nome del proprietario

25.000 I.G.M. Tavoleta *MURIALDO* Foglio *22* Quadrante *IV NE*

Lon.ne

*44° 11' 01"*

Lat.ne

*8 44° 19' 52"*

Coord.te U.T.M. *32T MQ 3384 0926*

Azimut, distanza m.

in direzione

da

Tipo di cavità

Tipo di ingresso

Quota ingresso m. *800* prof. m. *- 50* *circa*

Lunghezza m.

larghezza max.m. min. m.

Altezza max. m.

min. m.

Sviluppo compless. con diramaz. m.

Terreno geologico

Sistema idrografico

Dati paleontologici

il materiale è depositato

Rilievo

*in corso di esecuzione da parte del G.C.P.*

NOTE

*Itinerario - Da Murialdo centro raggiungibile (solo in state) per Almarone. L'apertura (a senso) si trova pochi metri in basso (verso Sud) della cima della Rocca ausimina.*

SOCIETÀ SPELEOLOGICA ITALIANA  
**CATASTO SPELEOLOGICO ITALIANO - Scheda di ubicazione**

Nome della grotta: <u>VORAGINE DI ALMAROSSA</u>	N. di Catasto <u>534</u>	Sigla della Reg. <u>Li.</u>	Prov. <u>SV</u>
Quota m: <u>800</u>			

Tavoletta topogr. 1:25.000 dell'Ist. Geogr. Mil. : (nome) MURIALDO  
 Foglio N. 92 Quadrante: IV Tav. NE Edizione del: 3

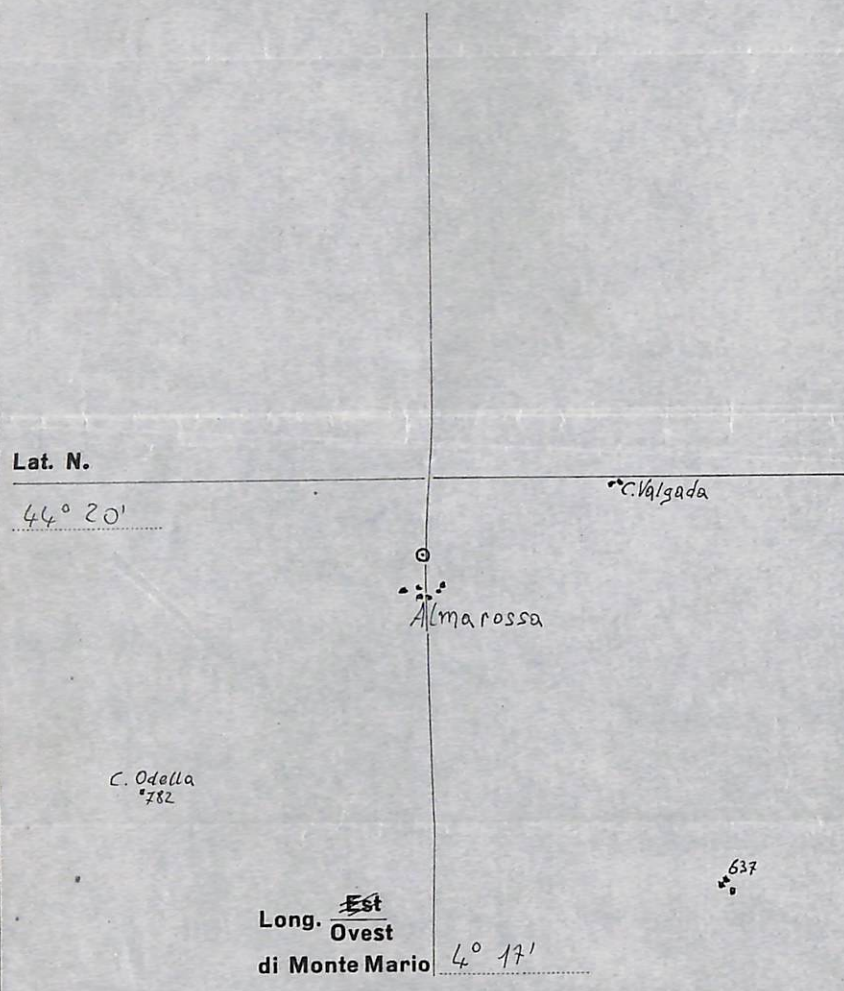
Coord. sist. U.T.M.  
32T MQ 33840926

Compilatore della scheda:  
WALTER CARLINI

Ente Speleologico o Istituto:  
GRUPPO GROTTA FERRANIA

Data: 13 - 10 - 1969

Eventuali osservazioni:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



N.B. Compilare la scheda con inchiostro di china

(Far coincidere sulla Tavoletta il punto di incrocio con l'intersezione delle coordinate: trascrivere alcuni punti caratteristici; indicare la grotta con il simbolo corrispondente, o con un cerchietto accompagnato dal N. di catasto)

Il compilatore autorizza la divulgazione a scopi scientifici dei dati della presente scheda?  SI - NO  
 Firma del compilatore Walter Carlini  
 Firma del Rappresentante loca regionale del Cat. Spel. It. M. R. Berius



Voragine di Almarossa

Muriolo, Almarossa

Muriolo, 92 IV NE  $44^{\circ}17'01''$   $44^{\circ}19'52''$ 

CP

CUTH 32T HQ 3384.0926

Q 800

D - 50 ca

(CAT)

L

Itinerario: Da Muriolo centro carreggiabile (solo in estate) per Almarossa  
 L'apertura (a pozzo) si trova pochi metri in basso (verso S) della cima della  
 Rocca sommitale

Messa a cartello da Valter Carlini nel G.G. Ferrania nel novembre 1969

22

534 L<sup>1</sup> (sv) - VORAGINE DI ALMAROSSA

- Murialdo, Almarossa

- Murialdo, 92 IV NE,  $4^{\circ}17'01''$ ,  $44^{\circ}19'52''$

- Q. 800, D. -50 ca.,

- It.: Da Murialdo centro, carreggiabile (solo in estate) per Almarossa. L'apertura (a pozzo) si trova pochi metri in basso (verso S) dalla cima della roccia omonima.

- Valter Carlini - G. G. Ferrario - novembre 1969

# SCHEDA SPELEOLOGICA

---

- 1 — Numero di riferimento alla carta speleologica .....
- 2 — Numero del Catasto speleologico ..... **N° 534 LI** .....
- 3 — Nome della cavità (ufficiale) ..... **VORAGINE DI ALMAROSSA** .....
- 4 — Nome della cavità (locale) .....
- 5 — Natura della cavità .....
- 6 — Ubicazione {  
     Provincia **Savona** ..... Comune **Murialdo** .....
- Località **Almarossa** .....
- Foglio n. **Murialdo 92 IV TE** .....
- Coordinate UTM dell'ingr. princ. **324M037840926** ..... quota **800** .....
- Coordinate UTM dell'ingr. sec. .... quota .....
- Coordinate UTM dell'ingr. sec. .... quota .....
- 7 — Possibilità di raccordo con {  
     ferrovia .....
- strade .....
- idrovie .....
- mare .....
- 8 — I migliori approcci sono da .....
- 9 — Ufficio Governativo locale più vicino .....
- 10 — Proprietario della cavità: .....
- 11 — Tipo di ingresso {  
     n. 1 (principale) .....
- n. 2 (secondario) .....
- n. 3 (secondario) .....
- 12 — Azimut dell'orientamento dell'ingresso {  
     n. 1 .....
- n. 2 .....
- n. 3 .....
- 13 — Dimensioni dell'ingresso {  
     n. 1: Altezza ..... Larghezza .....
- n. 2: Altezza ..... Larghezza .....
- n. 3: Altezza ..... Larghezza .....
- 14 — Massa coprente {  
     natura .....
- spessore medio .....
- 15 — Materiale di rivestimento interno .....

- 16 — Dimensioni interne
- Lunghezza {
    - ramo principale .....
    - complessiva .....
  - Larghezza {
    - minima .....
    - media .....
    - massima .....
  - Altezza {
    - minima .....
    - media .....
    - massima .....
  - Profondità (dall' ingresso al punto più basso) — 50<sup>ca</sup> .....
  - Dislivello (dall' ingresso al punto più alto) .....
  - Dislivello totale (dal punto più basso al punto più alto) .....
  - Superficie {
    - ramo principale .....
    - complessiva .....

- 17 — Pozzi
- quantità .....
  - profondità minima .....
  - profondità massima .....

- 18 — Salti
- quantità .....
  - altezza minima .....
  - altezza massima .....

- 19 — Dimensioni utilizzabili
- lunghezza .....
  - larghezza .....
  - altezza .....
  - superficie .....

- 20 — Esistono corsi d'acqua ?
- perenni .....
  - temporanei .....
  - fuoruscenti dalla cavità .....
  - entranti nella cavità .....
  - con solo percorso sotterraneo .....

- 21 — Dati del corso d'acqua
- lunghezza .....
  - larghezza {
    - minima .....
    - massima .....
  - profondità media .....
  - velocità della corrente .....

- 22 — Esistono laghi o bacini ? .....

- 23 — Dati sui laghi o bacini
- lunghezza .....
  - larghezza {
    - massima .....
    - minima .....
  - profondità media .....

- 24 — Esistono cascate ? .....
- altezza .....
- 25 — Esistono sifoni ? .....
- quantità .....
- 26 — Pericolo di piene ? .....
- epoca .....
- 27 — Esiste neve ?
- epoca .....
  - perenne .....
  - temporanea .....
- 28 — Esiste ghiaccio ?
- epoca .....
  - perenne .....
  - temporaneo .....
- 29 — C'è stillicio ? .....
- 30 — Direzione di scolo delle acque: .....
- 31 — Lavori necessari per il drenaggio: .....
- 32 — Esistono fognature ? .....
- 33 — Lavori necessari per attuare fognature: .....
- 34 — Rifornimento idrico .....
- 35 — Temperatura interna
- dell'aria .....
  - dell'acqua .....
- 36 — Umidità atmosferica: .....
- 37 — Correnti d'aria
- epoca .....
  - direzione .....
- 38 — Condizioni di respirabilità dell'atmosfera .....
- 39 — Condizioni della volta .....
- 40 — Ci sono concrezioni ? ..... In che quantità ? .....
- 41 — Condizioni del pavimento .....
- 42 — Tipo di suolo della località ove è ubicata la cavità .....
- 43 — Tipo di roccia della località ove è ubicata la cavità .....
- 44 — Possibilità di frane o caduta massi
- all'interno .....
  - all'asterno .....
- 45 — Strati al disopra della cavità (vds. sezione: allegato n. ....)
- Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
  - Tipo ..... spessore .....
- 46 — Uso della cavità
- attuale .....
  - possibile .....



